

PORTES HAUT DE GAMME AVEC PROFILE VEKA MD82

L'exécution d'une porte se compose d'un cadre (profilé ouvrant et dormant) et d'un panneau ou vitrage. La combinaison des 2 éléments détermine l'isolation de la fermeture.

LE PROFILE : MD 82

Système triple joint

Dormant 82mm - 7 chambres d'isolation

Ouvrant 82mm - 5 chambres d'isolation

Serrure 5 points de haute sécurité avec 2 crochets anti-dégondage et 3 pènes pénétrants (*)

Profilé carré en acier coupé sur mesure, épaisseur 4mm

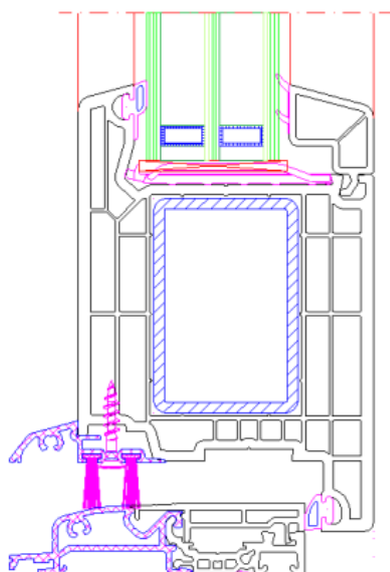
Renforts d'angles soudés dans les coins

Seuil plat avec rupture de pont thermique norme PMR

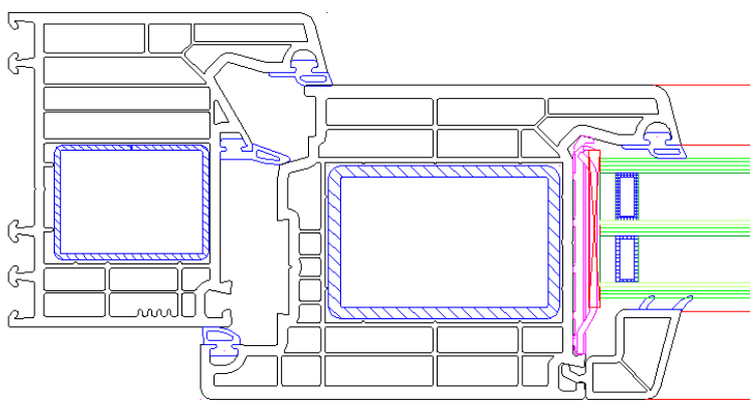


Schémas techniques :

Coupe partie basse



Coupe parties hautes et côtés





Pour votre sécurité, votre porte est équipée d'une serrure de :

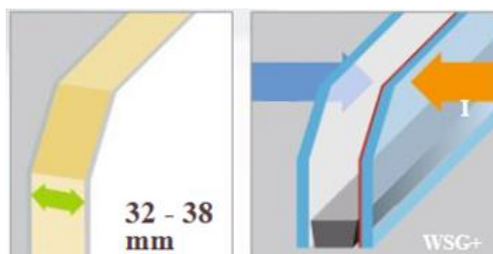
- Cinq points de verrouillage résultant de la combinaison entre pêne dormant massif et pêne crochet garantissent un verrouillage particulièrement sûr de la porte
- Tous les pènes dormants massifs et les pènes crochets sont résistants au sciage (conf. aux dispositions SKG) grâce à un insert en acier trempé
- Le verrouillage des crochets de bas en haut profondément ancrés dans le dormant de la porte augmente considérablement la difficulté à faire sauter la porte
- Contrôlés RC 2 et RC 3 en combinaison avec différents systèmes de portes

LE PANNEAU :

L'efficacité énergétique de votre habitation est influencée de manière déterminante par le panneau de porte d'entrée choisi.

Equipement de série de l'option ESP 0,9, épaisseur de panneau de 32 à 38 mm selon parties vitrées, Up de 0,9garantit

Sur nos panneaux intégrés, vous obtenez donc une optimisation de l'efficacité énergétique de votre porte d'entrée avec de série une épaisseur de panneau plus importante que la concurrence.



✚ Panneau ouvrant caché une face :

Pour apporter davantage d'élégance à votre porte d'entrée, contrairement au panneau traditionnel intégré, l'ouvrant est recouvert à l'extérieur. Le joint d'étanchéité entre l'ouvrant et le panneau est supprimé.

Adapté au profilé MD 82, avec cette option la partie extérieure du panneau est en aluminium.



Schéma technique, coupe partie basse ouvrant caché :

